



*Jedno laboratorium,
a tyle możliwości...*

**Pozostałe badania wykonywane
w Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych WSSE w Olsztynie.
Oddział Wirusologiczno-Serologiczny:**

Lp	Obiekt badań	Badana cecha, zakres oznaczenia i stosowana technika	Norma, inny dokument normatywny lub własna procedura badawcza
1	Surowica krwi	Obecność antygenu HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-003 projekt edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.
2	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-004 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
3	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-005 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
4	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-006 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
5	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-007 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
6	Surowica krwi	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw Herpes Simplex typ 1 i 2 metodą spektrofotometryczną	PB-OWS-008 projekt edycja 5 z dnia 14.05.2015 r.
7	Surowica krwi	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw Herpes Simplex typ 1 i 2 metodą spektrofotometryczną	PB-OWS-009 projekt edycja 4 z dnia 14.05.2015 r.
8	Surowica krwi	Obecność antygenu HBe Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-014 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
9	Surowica krwi	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBe Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-015 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
10	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-016 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
11	Surowica krwi	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBs Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-018 projekt edycja 3 z dnia 04.12.2018 r.
12	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko HAV Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-021 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
13	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko antygenowi kapsydowemu wirusa Epstein-Barr Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-022 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
14	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi kapsydowemu wirusa Epstein-Barr Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-023 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.
15	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-025 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
16	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-026 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
17	Surowica krwi	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM, IgA przeciwko enterowirusom Metoda ELISA – jakościowa.	PB-OWS-029 projekt edycja 1 z dnia 18.06.2008 r.
18	Kał	Wykrywanie rotawirusów i adenowirusów metodą immunochromatograficzną	PB-OWS-031 projekt edycja 3 z dnia 04.08.2015 r.
19	Surowica krwi	Awidność przeciwciał klasy IgG dla Toxoplasma gondii Metoda enzymoimmunofluorescencyjna	PB-OWS-035 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.
20	Surowica krwi	Obecność RNA wirusa HCV Metoda Real Time PCR – ilościowa	PB-OWS-042 projekt edycja 2 z dnia 26.02.2016 r.
21	Surowica krwi	Obecność DNA wirusa CMV Metoda Real Time PCR – ilościowa	PB-OWS-046 projekt edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.

Lp	Obiekt badań	Badana cecha, zakres oznaczenia i stosowana technika	Norma, inny dokument normatywny lub własna procedura badawcza
22	Surowica krwi	Obecność alergenów wziewnych i pokarmowych Metoda Western Blot – jakościowa	PB-OWS-047 projekt edycja 1 z dnia 28.11.2011r.
23	Surowica krwi	Obecność DNA wirusa HBV Metoda Real Time PCR – ilościowa	PB-OWS-048 projekt edycja 2 z dnia 26.02.2016 r.
24	Surowica krwi	Obecność DNA wirusa EBV Metoda Real Time PCR – ilościowa	PB-OWS-049 projekt edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.
25	Surowica krwi	Obecność DNA wirusa BKV Metoda Real Time PCR – ilościowa	PB-OWS-050 projekt edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.
26	Wymaz z gardła i nosa, płuczniny z drzewa oskrzelowego	Obecność wirusów oddechowych Metoda PCR – jakościowa	PB-OWS-051 projekt edycja 2 z dnia 01.03.2016 r.
27	Wymaz z gardła i nosa, płuczniny z drzewa oskrzelowego	Wykrywanie wirusów grypy typu A, B, A/H1N1/, RSV metodą Real Time PCR – jakościowa	PB-OWS-052 projekt edycja 1 z dnia 26.01.2016 r.
28	Wymaz z ujścia cewki moczowej u mężczyzn Wymaz z przedstonka pochwy u kobiet	Wykrywanie patogenów przenoszonych drogą płciową metodą Real Time PCR – jakościowa	PB-OWS-053 projekt edycja 1 z dnia 01.06.2016 r.

Oddział Bakteriologiczno-Parazytologiczny:

Lp	Obiekt badań	Badana cecha, zakres oznaczenia i stosowana technika	Norma, inny dokument normatywny lub własna procedura badawcza
1	Treść pokarmowa, wymiociny, krew	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. , Shigella spp. Metoda hodowlana – jakościowa.	PB-OBP-004 projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.
2	Kał, wymaz z odbytu, wymiociny	Wykrywanie i identyfikacja bakterii z rodzaju Vibrio Metoda hodowlana – jakościowa.	PB-OBP-006 projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.
3	Krew, osocze, surowica krwi, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkankowe, biopaty, wydaliny, wydzieliny, materiał pochodzący z jam ciała ludzkiego, materiał wszczepialny mający bezpośredni kontakt z ciałem ludzkim	Wykrywanie i identyfikacja bakterii beztlenowych Metoda hodowlana – jakościowa	PB-OBP-010 projekt Edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.
4	Wymaz z nosogardzieli	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek z rodzaju Bordetella	PB-OBP-011 edycja 3 z dnia 07.07.2011 r.
5	Wymaz z gardła, nosogardzieli, migdałków, spojówek oka, ucha, zmiany skórne	Wykrywanie i identyfikacja bakterii z rodzaju Corynebacterium	PB-OBP-012 edycja 3 z dnia 07.07.2011 r.
6	Próbki środowiskowe i narkotyki podejrzane o skażenie biologiczne	Wykrywanie Bacillus anthracis Metoda hodowlana – jakościowa	PB-OBP-014 projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.
7	Mocz	Obecność antygenów Legionella pneumophila serogrupa 1 Metoda: immunochromatograficzna – jakościowa	PB-OBP-030 projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.
8	Kał	Obecność antygeny Helicobacter pylori Metoda immunochromatograficzna – jakościowa	PB-OBP-031 projekt edycja 1 z dnia 20.05.2011 r.
9	Kał	Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych Metoda hodowlana jakościowa	PB-OBP-033 projekt edycja 1 z dnia 05.12.2012 r.
10	Wymaz z szyjki macicy u kobiet i z cewki moczowej u mężczyzn	Stwierdzenie obecności antygenów Chlamydia trachomatis Metoda immunochromatograficzna jakościowa	PB-OBP-035 projekt edycja 1 z dnia 31.07.2014 r.
11	Wymaz z dróg moczowo-płciowych	Stwierdzenie obecności Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. z podaniem lekowrażliwości Metoda hodowlana jakościowa	PB-OBP-036 projekt edycja 1 z dnia 31.07.2014 r.
12	Szczep grzybów pleśniowych	Identyfikacja grzybów pleśniowych metodą spektrometrii masowej MALDI TOF	PB-OBP-040 projekt edycja 1 z dnia 04.05.2017 r.